DEVICE FOR GUIDING CABLES OR CONDUITS

Patent number:

WO9906747

Publication date:

1999-02-11

Inventor:

FUNK RAINER (DE); EHMANN BRUNO (DE);

SCHLICKSUPP HANS (DE)

Applicant:

MURRPLASTIK SYSTEM TECHNIK GMB (DE);; FUNK

RAINER (DE);; EHMANN BRUNO (DE);;

SCHLICKSUPP HANS (DE)

Classification:

- international:

F16L5/14; F16L3/223; H02G3/22

- european:

H02G3/22; H02G15/013

Application number: WO1998EP04703 19980728 **Priority number(s):** DE19972013557U 19970730

Also published as:

EP1000285 (B1)

DE29713557U (U1)

Cited documents:

US3397431

DE4434202

US5209440

Report a data error here

Abstract of WO9906747

The invention relates to a device (10) for guiding cables or conduits through walls, comprising a body (8) made up of two parts (12, 14) with at least one continuous opening (20-26). Said opening (20-26) is traversed by a dividing joint (18) and has an inlet part and an outlet part (30/1-36/1; 30/2-36/2). At least one element (40-46) is located in the body (8) for connecting the cable to said body with a non-positive and/or positive fit. The inlet part and outlet part (30/1-36/1; 30/2-36/2) are configured in separate walls (50, 52) of the body (8). Said element (40-46) can be operationally connected to the inlet and outlet parts (30/1-36/1; 30/2-36/2).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

OHP

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F16L 5/14, 3/223, H02G 3/22

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/06747
- (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. Februar 1999 (11.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04703

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juli 1998 (28.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 13 557.0

30. Juli 1997 (30.07.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MUR-RPLASTIK SYSTEM-TECHNIK GMBH [DE/DE]; Fabrikstrasse 10, D-71567 Oppenweiler (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUNK, Rainer [DE/DE]; Fohlenweg 3, D-71543 Wüstenrot (DE). EHMANN, Bruno [DE/DE]; Nelkenweg 12, D-73563 Mögglingen (DE). SCHLICKSUPP, Hans [DE/DE]; Dörrhorststrasse 42, D-67059 Ludwigshafen (DE).
- (74) Anwalt: JECK, Anton; Klingengasse 2, D-71665 Vaihingen (DE).

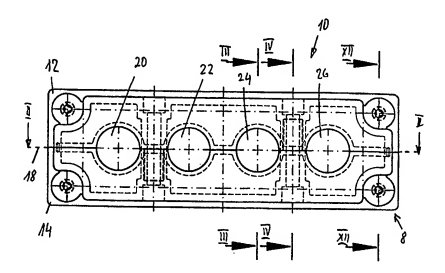
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: DEVICE FOR GUIDING CABLES OR CONDUITS
- (54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM FÜHREN VON KABELN ODER LEITUNGEN



(57) Abstract

The invention relates to a device (10) for guiding cables or conduits through walls, comprising a body (8) made up of two parts (12, 14) with at least one continuous opening (20–26). Said opening (20–26) is traversed by a dividing joint (18) and has an inlet part and an outlet part (30/1–36/1; 30/2–36/2). At least one element (40–46) is located in the body (8) for connecting the cable to said body with a non-positive and/or positive fit. The inlet part and outlet part (30/1–36/1; 30/2–36/2) are configured in separate walls (50, 52) of the body (8). Said element (40–46) can be operationally connected to the inlet and outlet parts (30/1–36/1; 30/2–36/2).

DEVICE FOR GUIDING CABLES OR CONDUITS

Description of WO9906747

Anordnung zum Führen vonlCabeln oder Leitungen Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Führen von Kabeln oder Leitungen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Beiherkömmlichen Anordnungen der eingangs genannten Art, wie sie z. B. in der DE 35 44 785 A1 beschrieben sind und in Kraftfahrzeugl < arosserien eingesetzt werden, besteht derKörper aus zwei dünnwandigenKunststoffhalbschalen, dessenInnenraum mit einemgummielastischen Aufnahmekörper mit entsprechendenÖffnungen für die Kabel und Leitungen formschlüssig ausgefüllt ist.

Der gewünschte Kraftschluss zwischen demKörper und demAufnahmekörper wird durch Verbinden derSchalensegmente mittels Schnappverschlüssen erreicht. Eine einfache undbetriebsgemässe Verbindung zwischen deneinzelnen Teilen wird allerdings nur dann erreicht, wenn derInnendurchmesser der Kabelöffnung nurgeringfügig kleiner ist als der Aussendurchmesser des aufgenommenen Kabels. In allen anderen Fällen nämlich wird zwischen dem aufgenommenen Kabel und demAufnahmekörper entweder keine dichte Verbindung mit entsprechender Zuentlastung (Durchmesser des Kabels ist kleiner als der Durchmesser derÖffnung) erreicht oder aber, die Schalensegmente können miteinander nicht ohne weiteres betriebsgemäss verbunden werden (Durchmesser des Kabels ist deutlich grösser als der Durchmesser der entsprechendenOffnung). In solchen Fällen bietet sich an, einen weichen Gummi zuwählen, jedoch auf Kosten einer Zugentlastung, die bei Schaltschränken von entscheidender Bedeutung ist.

Schliessiich ist in der EP 430 046 eine Vorrichtung zum Abdichten eines in einer Schranlcwand eines Schaltschrankes angebrachten Lochs zur Durchführung eines Kabels offenbart, die aus Guss-Gehäuseteilen besteht, derenInnenraum ebenfalls mit komprimierbarenSchaumstoffl < lötzen aus Gummi ausgefüllt ist. An der Innen seite eines der beiden Gehäuseteile sind Schellen zur Kabelbefestigung angebracht, und zwar mittels Schrauben, die in einen Steg und quer zur Erstreckung der Kabel einschraubbar sind.

Nachteilig wird bei der bekannten Vorrichtung die Tatsache empfunden,dass eineordnungsgemässe Verbindung der Kabel mit den zugeordneten Schellen nicht nurumständlich, sondern auch zeitaufwendig ist und dies insbesondere dann, wenn mehrere Vorrichtungen auf engstem Raum angeordnet sind bzw. die Vorrichtungfür eineVielzahl vonKabein/Leitungen vorgesehen ist.

Ausgehend von dem obigen Stand der Technil < liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, hierAbhilfe zu schaffen.

Die gestellte Aufgabe wirderfindungsgemäss durch die Merkmale des Anspruchs 1gelöst.

Man erkennt,dass die Erfindung jedenfalls dann verwirl < licht ist, wenn es sich um eine Anordnung zum Führen, Klemmen und Abdichten von Kabeln oder Leitungen handelt, die aus zwei Teilen besteht, wobei die Einlasspartie und die Auslasspartie die Besonderheiten aufweisen,dass hier ein das Kabel mit den Teilen annähernd dicht verbindbares Organ angeordnet bzw. anorderbar ist, das eine in demInnen- raum angeordnete Zugentlastung aufweist, die mit dem Kabel problemlos ordnungsgemäss und im Bedarfsfall bereits vorab verbindbar ist. Die Einlasspartie und die Auslasspartie befinden sich hierbei in zwei mit Abstand zueinander angeordnetenWänden der Anordnung, sodass das Organ sichüber die ganze Länge bzw. Tiefe des Raumes erstreckt. Da das Organ mit demKörper an zwei verschiedenen Stellen zugfest und annähernd dicht verbunden ist, kann die Anordnung hohen Betriebsbelastungen des Kabelsstandhalten, und zwar bei annähernd absolut dichter Verbindung zwischen dem Kabel und der Anordnung.

Das Organ erfülit daher zwei Aufgaben gleichzeitig, nämlich eine feste Verbindung des Kabels mit der Anordnung und eine dichte Führung des Kabels innerhalb der Anordnung. Diese Funktion wird bei der vorgeschlagenen Anordnung gleichzeitig zweimal erfüllt, da das Kabel innerhalb des Körpers an zwei verschiedenenStellen zug-und druckfest positioniert ist. Das Organ besteht vorzugsweise aus Gummi, Kunststoff oder Glasfaser, ist zwischen den beiden Teilen! < raft-und/oder formschlüssigein! < lemmbar

und somitortsfest anorderbar. Bei Herstellung einerbetriebsgemässen Führung des Kabels bzw. der Leitung durch die Wand wird vorzugsweise sovorgegangen, dass das in Längsrichtung geschlitzte undrohrförmige Organ (Tulle) aufgeklappt wird und das Kabel aufnimmt. Daraufhin wird die Zugentlastung mit dem Kabel z. B. mittels eines Kabel-Binders verbunden, in die Einlasspartie und dieAuslasspartie gelegt, und die Teile werden schliesslich miteinanderordnungsgemäss durch Zusammenklipsen oderschrauben der beiden Teile verbunden. Bei mehreren Kabeln oder einerVielzahl von Kabeln werden diese mit jeweils einem Organbestückt, sodann in die zugeordneten Einlass-und Auslasspartien gelegt, und die Teile werdenschliesslich betriebsgemäss verbunden.

Da die aus Kunststoff bestehenden Teileerfindungsgemäss gleiche Form besitzen, werdenfür die Herstellung einer kompletten Anordnung allenfalls nur zwei Spritzgiessformenbenötigt. Dadurch,dass das Organ gleichzeitig zwei Funktionen (Zugentlastung einerseits und Abdichtung andererseits) erfüllt und minimale Masse aufweist, wird der Manipulationsraum (Hohiraum) der Anordnungerhöht und der Materialaufwand verringert.

Weiterezweckmässige undvorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung schematisch dargestellt und wird im Folgendennäher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 eine Anordnung in Stirnansicht, Fig. 2 einen Schnitt entlang der Liniell-III nach Fig. 1, Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III nach Fig. 1, Fig. 4,5 einen Schnitt entlang der linie IV-IV, wobei in Fig. 5 die Teile auseinandergezogen sind, Fig. 6 das Teil nach Fig. 2 in Draufsicht und ohne Organe, Fig. 7 eine Ansicht in Richtung des Pfeiles VIII nach Fig. 6, Fig. 8 eine Ansicht in Richtung des Pfeiles VIII nach Fig. 6, Fig. 9 einen Schnitt entlang der LinieIX-IX nach Fig. 6, Fig. 10 einen Schnitt entlang der Linie X-X nach Fig. 6, Fig. 11 einen Schnitt entlang der Linie XI-Xi nach Fig. 6, Fig. 12 einen Schnitt entlang der Linie XIII-XIII nach Fig. 1, Fig. 13 ein Organ in erster Seitenansicht, Fig. 14 das Organg nach Fig. 13 in zweiter Seitenansicht, Fig. 15 einen Schnitt entlang der Linie XV-XV nach Fig. 13 und

Fig. 16 einen Schnitt entlang der Linie XVI-XVI nach Fig. 15.

In den Figuren sind eine Anordnung 10 bzw. Teile von dieser Anordnung zum Führen vonKabeln oder Leitungen durch nichtnäher gezeigteWände dargestellt.

Die Anordnung besteht im Wesentlichen aus einemKörper 8 mit zwei Teilen 12, 14 und vierÖffnungen 20-26, die von einer Teilungsfuge 18 durchquert sind und die Einlasspartien 30/1-36/1 sowie Auslasspartien 30/2-36/2 aufweist. Ferner sind vier Organe 40-46 vorgesehen, die imKörper 8 angeordnet sind, zumlcraft- und/oderformschlüssigen und/oder dichten Verbinden der Kabel mit demKörper 8 dienen und regelmässig aus Gummi bestehen. Die Einlass-und die Auslasspartien 30/1-36/1 ; 30/2-36/2 sind in separatenWänden 50,52 des Körpers 8 ausgebildet, deren Abstand voneinander regelmässig mehrere cmbeträgt. die Organe 40,46 sind mit beiden Partien 30/1-36/1; 30/2-36/2 betrieblich, alsoregelmässig dicht, ortsfest und zugfest, verbindbar. Die Figuren 1 bis 12 lassen erkennen, dass die Teile 12,14 jeweils einen Zapfen 4 aufweisen, der in eine entsprechende durchgehende Ausnehmung 3 des andern Teils eingreift, um einebetriebsgemässe Verbindung zwischen diesen Teilen 12,14herzustellen. Ferner sind an der Wand 50 zweiaussen vorstehende Zapfen 1,2 angeformt, die in vorgesehenen Öffnungen nichtdargestellter Vorrichtungen(Wände, Schränke usw.) eingreifen können und mittels Schrauben 7(vgl. Fig. 12) mit diesen fest verbindbar sind. Es handelt sich hier um eine Art vonDübelverbindung. Alle Zapfen sind mit dem jeweiligen Teil 12,14einstückig ausgebildet. Auf den einander zugekehrten Seiten der Teile 12,14, also im Bereich der Stossstelle 18, sind Nuten 5,6für Dictungskörper oder-masse vorgesehen. DieseDichtungskörper können Teil des Organs 40 oder separateKörper sein. Im Körper 8 kann ferner auch eine Einlassöffnung (nicht dargestellt) vorgesehen sein, um denInnenraum 6 nachträglich z. B. mit Kunststoffschaumstoff ausschäumen zukönnen. Dadurch wird eine Anordnung geschaffen, die absolut dicht und zugfest ist.

Man erkennt,dass die Organe 40-46 mit den Einlass-und Auslasspartien zugfest und annähernd wasserdicht verbindbar sind und dass dieses Organ als einHohizylinder mit mehrerenBünden ausgebildet ist. Allgemein kann das Organ auch aus zwei funktionell miteinander verbindbaren Teilen bestehen. Eine weitereEigenschaft der Organe 40-46 ist,dass sie mit den Partien 30/1-36/1; 30/236/2 formschlüssig verbindbar sind. Wie ferner den Fig. 13-16 zu entnehmen ist, weist das Organ 40 im Bereich seiner Partien umfangseitige und radial nachaussen hin offene Nuten 70,72 auf, in welche die Einlass-und die Auslasspartien eingreifen. Eine andere Ausführungsform des Organs sieht vor, dass im Verbindungsbereich die Partienkegelstumpfförmig ausgebildet sind. Weitere vorteilhafte Varianten des

· Organs sehen vor, dass esDichtlippen aufweist, die mit denAussen-und/oder Innenwänden des Körpers in Drucl < verbindung stehen.

Die Figuren 13-16lassen erkennen, dass das Organ 40 in Form einer axial geschlitzten Tülle aus Gummi oder Kunststoff ausgebildet ist, die in ihrerZentralpartie 74 eine Ausnehmung sowieMittel 80,82 zum festen Verbinden der Tülle mit dem Kabel oder Leitung aufweist Für diesen Zwecl < ist es besonders vorteilhaft, einen nichtnäher dargestellten Kabelbinder einzusetzen. Die Mittel 80, 82 sind in einem Hohlraum 6 des Körpers 8 angeordnet und die Teile 12,14 des Körpers 8 sind miteinander mediumdicht verbindbar. DieWände 50,52 verlaufen in etwa parallel zueinander und definieren die Vorder-bzw. dieRückseite des Körpers 8.

Um die Herstellung der Teile 12,14 zu vereinfachen, ist vorgesehen,dass die Teile 12,14 identische Formen besitzen. Dabei kann vorgesehen sein,dass die Aussenumhüllung des Körpers 8 vorzugsweise würfel-, quader-, zylinder-oder halbkugelförmig ist.

Die Erfindung betrifft auch den Körper 8 als solchen, derfür Anordnungen zum Führen von Kabeln oder Leitungen durchWände vorgesehen ist und der aus zwei Teilen 12,14 und mindestens einer durchgehenden, von der Teilungsfuge 18 durchquerten Öffnung 20,26 mit Einlass- und Auslasspartie 30/1-36/1; 30/36/2 besteht. Dabei sind die Einlasspartien und die Auslasspartien in separaten und in Abstand zueinander angeordnetenWänden 50,52 des Körpers 8 ausgebildet.

Die Teile 12,14 sind miteinander durch Rast-und/oder Schnapporgane verbindbar.

Schliesslich betrifft die Erfindung auch das Organ 40-46für Anordnungen der hier in Rede stehenden Art. Das Organ weist zwei Endpartien 90,92 auf, von denen die eine Endpartie mit der Einlasspartie 30/1 und die andere Endpartie mit der Auslasspartie 30/2 betrieblich verbindbar ist. Das Organ besitzt ferner die Zentralpartie 74, die mittels eines Verbindungsstücks mit dem aufgenommenen Kabel zugfest verbindbar ist. Die Endpartien 90,92 sind mit derEinlass-und derAuslasspartie 30/1; 30/2 formschlüssig und annähernd wasserdicht verbindbar.

Das Organ ist in Form eines Hohlkörpers aus Gummi oder Kunststoff ausgebildet, das in Längsrichtung geschlitzt ist. Der Mantel der Zentralpartie 74 ist flexibelverformbar und mit dem aufgenommenen Kabel-Äbschnitt kraftschlüssig verbindbar. İm Allgemeinen hat das Organ die Form eines Hohlzylinders, dessen Endpartien 90,92 alsBunde 89,91,93,95 mit radial nachaussen offenen Nuten 70,72 ausgebildet sind. wobei die Zentralpartie 74 die Form eines Zylindermantelsegmentes aufweist, das sich um etwa 180 erstreckt. Die Zentralpartie 74 weist Laschen 82für das Verbindsstück auf. Der Innenraum 78 des Organs 40 ist sogewählt, dass er das aufgenommene Kabel 84 annähernd formschlüssig umgibt, wodurch eine dichte Verbindung zwischen dem Organ und dem Kabelgewährleistet ist. Ist der Unterschied zwischen dem Durchmesser, also dem Aussendurchmesser des Kabels und dem Innendurchmesser desInnenraums 78 grösser, dann ist dennoch eineordnungsgemässe Verbindung herstellbar, zumal die Kabelbinde 84 im Bereich der Zentralpartie wirksam eingesetzt werden kann.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DEVICE FOR GUIDING CABLES OR CONDUITS

Claims of WO9906747

Ansprüche1. Anordnung (10) zum Führen von Kabeln oder Leitungen durchWände mit einem aus zwei Teilen(12,14) bestehenden und mindestens eine durchgehende, von einer Teilungsfuge (18) durchquerteÖffnung (20

26) mit Einlass-und Auslasspartie (30/1-36/1; 30/2-36/2) aufweisenden Körper (8) sowie mindestens einem imKörper (8) angeordneten Organ (40-46) zum kraft-und/oder formschlüssigen Verbinden der Kabel mit demKörper (8), dadurch gekennzeichnet, dass die Einlass-und die Auslasspartie (30/1-36/1; 30/2-36/2) in separatenWänden (50,52) des Körpers (8) ausgebildet sind unddass das Organ(40-46) mit den Partien (30/1-36/1; 30/2-36/2) betrieblich verbindbar ist.

- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Organ (40-46) mit der Einlass-und der Auslasspartie (30/1
- 36/1; 30/2-36/2) zugfest und annähernd wasserdicht verbindbar ist.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Organ (40-46)einstückig ausgebildet ist oder aus mindestens zweifunktionell miteinander verbindbaren Teilen besteht.
- 4. Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis 3 mit symmetrischen Einlass und Auslasspartien(30/1-36/1; 30/2-36/2), dadurch gekennzeichnet, dass das Organ (40-46) mit den Partien (30/1-36/1;30/2-36/2) formschlüssig verbindbar ist.
- 5. Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Organ im Bereich der Partien (30/1-36/1; 30/2-36/2) umfangseitige und radial nachaussen hin offene Nuten (70,72) aufweist, in welche die Einlass-undAuslasspartie (30/1,30/2) eingreifen.
- 6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Organ im Verbindungsbereich der Partie kegelstumpfförmig ausgebildet ist.
- 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurchgelcennzeichnet, dass das Organ Dichtlippen aufweist, die mit den Aussen-und/oder Innenwänden des Körpers in Druckverbindung stehen.
- 8. Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Organ (40) in Form einer axial geschlitzten Tülle aus Gummi oder Kunststoff ausgebildet ist, die in ihrer Zentralposition (74) eine Ausnehmung sowieMittel (80,82) zum festen Verbinden der Tülle mit dem Kabel oder Leitung aufweist.
- 9. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel (80,82) innerhalb des Körpers (8) angeordnet sind.
- 10. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Teile (12,14) des Körpers (8) miteinander mediumdicht verbunden sind.
- 11. Anordnung nach Anspruch 10, dadurch gel < ennzeichnet, dass im Bereich der Verbindungsstelle (18) der Teile (12,14)
 Dichtungsmittel angeordnet sind.
- 12. Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis11, dadurch gekennzeichnet, dass dieWände (50,52) in etwaparallel zueinander verlaufen und die Vorderseite bzw. dieRücl < seite des Körpers (8) definieren.
- 13. Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei, vorzugsweise drei, vier oder mehrere, Organe (40 46) und entsprechende Anzahl vonEinlass-und Auslasspartien (30/1 30/2-36/2) vorgesehen sind.

- 14. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Teile (12,14) Rastund/oder Schnapporgane aufweisen, durch welche die Teile (12,14) miteinander betrieblich verbindbar sind.
- 15. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Teile (12,14)lösbar miteinander verbindbar sind und identische Form besitzen.
- 16. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Aussenumhüllung des Körpers (8) vorzugsweise würfel-, quader-, zylinder-oder halbkugelförmig ist.
- 17.Körper (8)für Anordnungen nach einem derAnsprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlass-und die Auslasspartie (30/1-36/1; 30/2-36/2) in separatenWänden (50,52) des Körpers (8) ausgebildet sind unddass die Teile (12,14) miteinander durch Rast-und/oder Schnapporgane verbindbar sind.
- 18. Körper nach Anordnung 14für Anordnungen nach einem der Ansprüche 1 bis 16.
- 19. Organ (40-46)für eine Anordnung nach einem derAnsprüche 1 bis 16, gekennzeichnet durch zwei Endpartien (90,92) von den die eine mit derEinlasspartie (30/1) und die andere mit derAuslal3partie (30/2) betrieblich verbindbar ist, sowie eineZentralpartie (74), die mit dem aufgenommenen Kabel zugfest verbindbar ist.
- 20. Organ nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweilige Endpartie (90,92) mit der Einlass-und der Auslasspartie (30/1; 30/2) formschlüssig und annähernd wasserdicht verbindbar ist.
- 21. Organ nach Anspruch 19 oder 20 in Form einesHohlkörpers aus Gummi oder Kunststoff, der inLängsrichtung geschlitzt ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Mantel derZentralpartie (74) flexibel verformbar und mit dem aufgenommenen Kabel kraftschlüssig verbindbar ist.
- 22. Organ nach Anspruch 20 oder 21 mit einem zylinderförmigenHohlkörper, dadurch gekennzeichnet, dass die Endpartien (90,92) alsBünde mit radial nachaussen hin offenen Nuten (70,72) ausgebildet sind und die Zentralpartie (74) die Form eines Zylindermantels aufweist, der sich um etwa 180 erstreckt.
- 23. Organ nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentralpartie (74) Laschen (82)für das Verbindungsstück aufweist.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

